















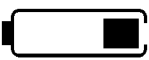




















M2720A Avalon CTS - Sistem de transductor fetal fără fir

Avertismente și măsurile care se impun în acest caz

Avertizări lansate de stația bază:  se aprinde intermitent, izolat sau odată cu lămpile laterale.  indică faptul că lampa este stinsă / rămâne aprinsă.

 indică emiterea unei alarme sonore, dacă a fost configurată. Apăsăți pe  pentru a dezactiva.

Avertismente transductor:  se aprinde intermitent, odată cu simbolul care indică sursa problemei.

Dacă observați această avertizareProcedați astfel ...
... Pe stația de bază...	...Pe transductor...	
   + 		Cuplați transductorul pentru a reîncărca acumulatorul sau înlocuiți transductorul cu un transductor încărcat.
   + 	 + 	Dacă problema nu dispare după o perioadă de încărcare de 30 de minute, schimbați acumulatorul transductorului. (Consultați <i>Ghidul de service</i> .)
   + 		Verificați dacă transductorul este activ și se află în raza de recepție. Verificați conexiunea antenei.
  	 + 	Apăsăți  timp de două secunde, pentru a elibera fanta blocată.
 Exemplu etichetă de pat	 +  + --	Această fantă are deja un transductor activ cuplat (în acest exemplu este prezentată eticheta de pat 38).
 Exemplu etichetă de pat	 +  + 16 Exemplu etichetă de pat	Fie efectuați mai întâi cuplarea acestuia pentru a elibera fanta, Fie , în cazul în care transductorul indică o etichetă de pat (16 în acest exemplu), recuplați-l la stația de bază corespunzătoare.
	 + 	Luați legătura cu departamentul de asistență tehnică (transductorul nu a putut să se înregistreze).
	 + 	În cazul unui transductor EKG activ, conectați cablul. Fixați transductorul în fantă, respectând poziția indicată de cerc (transductorul se află în fanta necorespunzătoare).
Stația de bază și mesaje de eroare de pe transductor (E0 - E9): Consultați <i>Instrucțiunile de utilizare</i>		



M2720A Avalon CTS - Sistem de transductor fetal fără fir
Ghid de inițiere rapidă

110 - 240 V CA

Alimentare pornită

3

TELE

Verificați dacă monitorul fetal afișează mesajul „TELE”, indicând o transmisie bună între acesta și Avalon CTS

5

Scoateți transductorul

Lampa de încărcare se va stinge; Lampa de “conexiune RF” se va aprinde

6

Fixați transductorul (utilizatorii din S.U.A. vor folosi și gelul)

Așezați-l apoi într-o poziție în care semnalul de recepție este puternic:

pentru monitoare Avalon

pentru monitoare Seria 50

Trecerea de la monitorizare US la monitorizare ECGD	
1	Cuplați transductorul US.
2	Decuplați transductorul EKG când culoarea lămpii corespunzătoare fantei sale este verde.
3	Cuplați cablul adaptor pentru ECGD și electrodul de scalp fetal la transductorul EKG.
4	Inițiați monitorizarea ECGD.

Trecerea de la monitorizare ECGD la monitorizare US	
1	Deconectați cablul adaptor pentru ECGD și electrodul de scalp fetal de la transductorul EKG.
2	Cuplați transductorul EKG.
3	Decuplați transductorul US atunci când culoarea lămpii corespunzătoare fantei sale este verde.
4	Inițiați monitorizarea prin ultrasunete.

Decuplați de la monitor toate transductoarele fetale active înainte de a folosi sistemul Avalon CTS.

Două transductoare active care transmit semnale FHR către aceeași stație bază pot genera mesajul de eroare **E9**. Pentru a șterge eroarea, cuplați unul dintre transductoare.

După utilizare: Curățați transductoarele. Apoi, cuplați transductorul în fanta corespunzătoare din stația de bază.